

ESTADO DE MINAS GERAIS

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS

GCLP - Divisão de Compras

Versão v.20.09.2020.

ANEXOS

ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL PARA AQUISIÇÃO

PROPOSTA COMERCIAL PARA PREGÃO ELETRÔNICO № 2351260 000009/2024 (preenchida em papel timbrado da proponente) **DADOS A CONSTAR NA PROPOSTA** PREENCHIMENTO PELO PROPONENTE Razão Social: CNPJ: Endereço: Telefone: **Endereço Eletrônico:** Nome do Representante Legal: **CPF do Representante Legal: UNIDADE DE CÓDIGO SIAD DESCRIÇÃO DO ITEM CATMAS** LOTE ITEM COMPLEMENTAÇÃO DO ITEM INFORMAÇÕES ADICIONAIS QUANTIDADE **MEDIDA** MESA USO INDUSTRIAL - TAMPO: ACO INOX AISI 304; 1 ESTRUTURA: ACO INOX AISI 304, COM RODIZIOS; COMPOSICAO: SEM GAVETAS; FINALIDADE: INDUSTRIA DE 499250 MESA USO INDUSTRIAL -UNIDADE 1 LATICINIOS; ACABAMENTO: ACABAMENTO SANITARIO; DIMENSOES: 1,50M COMPRIM. X 0,90M LARGURA X 0,80M ALTURA; MESA PARA REFEITORIO COM 6 LUGARES COM CADEIRAS SOLTAS; MESA COM 0,80M DE ALTURA MESA ACABADA; TAMPO DA MESA COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM E **CARTELA DE CORES:** ACABAMENTO EPOXI; TAMPO DA CADEIRA: CADEIRAS COM MESA: ESCALA PANTONE MESA PARA REFEITORIO - TAMPO: MDF COM MINIMO 25 MM DE ESPESSURA; ASSENTO CIRCULAR EM MDF 15MM, ESTOFADO COM COOL GRAY 3C - CINZA 2 1956175 ESTRUTURA: TUBO DE ACO CARBONO DE 1.1/4, COM 1,20 MM; DIMENSOES: ESPUMA LAMINADA, REVESTIMENTO EM COURVIN; 30 UNIDADES CLARO 1,80 M X 0,80 M X 0,80 M (L X P X A) MEDIDA DO ASSENTO DE CADA CADEIRA: 0,38 M, CADEIRAS: ESCALA PANTONE DIAMETRO, 0,45M ALTURA; ESTRUTURA DAS CADEIRAS: 5405 - AZUL CLARO TUBO DE ACO CARBONO 30 X 30 MM COM 1,20 MM DE PAREDE; CORES DA MESA E CADEIRAS CONFORME SOLICITACAO DO ORGAO.

LOTE	ITEM	CÓDIGO SIAD	DESCRIÇÃO DO ITEM CATMAS	COMPLEMENTAÇÃO DO ITEM	INFORMAÇÕES ADICIONAIS	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
	3	001958097	CADEIRA OBSESO PARA REFEITÓRIO	CADEIRA - FINALIDADE: REFEITORIO, PARA PESSOAS OBESAS; ASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADO COM ESPUMA LAMINADA, REVESTIMENTO COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ESTRUTURA: ACO CARBONO;	CADEIRA REFEITORIO, SUPORTAR ATE 250 KG; PINTURA EPOXI, ANTIFERRUGEM, PES COM SAPATAS NIVELADORAS, SEM REGULAGEM DE ALTURA. CARTELA DE CORES: CADEIRAS: ESCALA PANTONE 5405 - AZUL CLARO	3	UNIDADES
2	1	601047	BALCAO TERMICO DISTRIBUICAO ALIMENTOS	BALCAO TERMICO DISTRIBUICAO ALIMENTOS - TIPO: BANHO MARIA; MATERIA-PRIMA: CHAPA DE ACO INOX 304 LIGA 18.8; ACABAMENTO: ESCOVADO FOSCO; ESTRUTURA: SOBRE PES TUBULARES DE ACO INOX, 38MM DE DIAMETRO; ESPESSURA DA PAREDE: 1,5MM COM NIVELADORES EM ALUMINIO; CUBAS: COM CUBAS; DIMENSAO: 140CM COMP. X 90CM PROF. X 100CM ALT.; POTENCIA: 03 KW; TENSAO: 220 VOLTS;	SOLDADO EM ATMOSFERA INERTE DE GAS ARGONIO PELO PROCESSO TIG, PROTETORSALIVAR E CORRE BANDEJAS DOS DOIS LADOS, RESISTENCIAS ELETRICAS DE IMERSAO COM CONTROLE AUTOMATICO DE TEMPERATURA ATRAVES DE TERMOSTATO ELAMPADA PILOTO COM TERMOMETRO INDICADOR DE TEMPERATURA. SOLDADO EM ATMOSFERA	1	08 CUBAS PARA O BALCÃO AQUECIDO
	2	601039	BALCAO TERMICO DISTRIBUICAO ALIMENTOS	BALCAO TERMICO DISTRIBUICAO ALIMENTOS - TIPO: REFRIGERADO; MATERIA-PRIMA: CHAPA DE ACO INOX 304 LIGA 18.8; ACABAMENTO: ESCOVADO FOSCO; ESTRUTURA: SOBRE PES TUBULARES DE ACO INOX, 38MM DE DIAMETRO; ESPESSURA DA PAREDE: 1,5MM COM NIVELADORES EM ALUMINIO; CUBAS: COM CUBA; DIMENSAO: 140CM COMP. X 90CM LARG. X 100CM ALT.; POTENCIA: 1/4 HP UNIDADE CONDENSADORA; TENSAO: 220 VOLTS;	INERTE DE GAS ARGONIO PELO PROCESSO TIG, PROTETORSALIVAR E CORRE BANDEJAS DOS DOIS LADOS, COM SERPENTINAS EM TUBO DECOBRE QUE PROPORCIONA REFRIGERACAO CONSTANTE E UNIFORME, TERMOMETRO INDICADOR	1	06 CUBAS PARA O BALCÃO REFRIGERADO
	3	1176129	PASS-THRU PARA COZINHA INDUSTRIAL	PASS-THRU PARA COZINHA INDUSTRIAL - TIPO: AQUECIDO COM CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL; FORMATO CORPO: VERTICAL; MATERIAL: INTEIRAMENTE EM ACO INOX AISI 304-18,8; NUMERO DE PORTAS: COM UMA PORTA; NUMERO DE CUBAS: 10 GN'S 1/1; TENSAO NOMINAL: 110 VOLTS; POTENCIA: 2KW; TEMPERATURA OPERACAO: TEMPERATURA ENTRE 20°C A 80°C; DIMENSOES: 700MM COMPRIMENTO X 850MM LARGURA E 2050MM ALTURA;	DE TEMPERATURA. GABINETE COM MONOBLOCO ESTRUTURAL FABRICADO INTEIRAMENTE EM ACO INOXIDAVEL PAREDES DUPLAS COM ISOLACAO TERMICA ESPECIAL EM POLIURETANO DEALTA DENSIDADE. REVESTIMENTO INTERNO E REVESTIMENTO EXTERNO TOTALMENTEEM ACO INOXIDAVEL. PORTAS INOXIDAVEIS DESIGN AVANCADO PEGADORES DINAMICOS E ISOLACAO TERMICA ESPECIAL EM POLIURETANO, FECHAMENTO MAGNETICO ESISTEMAS DE RESISTENCIA ANTI- UMIDIFICACAO.GABINETES INTERNOS COM CANTONEIRAS INOX PARA GN'S 1/1 TRANSVERSAIS (02 GN'S POR PLANO). SISTEMA DEAQUECIMENTO ATRAVES	1	UNIDADE

LOTE	ITEM	CÓDIGO SIAD	DESCRIÇÃO DO ITEM CATMAS	COMPLEMENTAÇÃO DO ITEM	INFORMAÇÕES ADICIONAIS	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
					DE RESISTENCIAS ELETRICAS BLINDADAS INOXIDAVEISPROGRAMADAS PARA TEMPERATURA (20°C / 80°C) COM COMANDOS AUTOMATIZADOSCONTROLE COM PROGRAMADOR DIGITAL. SISTEMA DE UMIDIFICACAO INTERNA PARAPERFEITA CONSERVACAO DOS ALIMENTOS AQUECIDOS. DEVER SER ENVIADO O MANUAL DE INSTRUCOES E CONSERVACAO DO PRODUTO EM PORTUGUES. GARANTIA DENO MINIMO DOZE MESES CONTRA DEFEITOS DO MATERIAL E DE FABRICACAO. SERAACEITO NO MAXIMO 10% DE VARIACAO NAS DIMENSOES. O PRODUTO DEVERA TERCATALOGO COM FOTOS), CONFORME O ESPECIFICADO, INDICANDO		
				LIQUIDIFICADOR - TIPO: INDUSTRIAL; POTENCIA: ROTACAO	MARCA E MODELO		
3	1	1888080	LIQUIDIFICADOR	MINIMA DE 18.000 RPM; VELOCIDADE: 01 VELOCIDADE; CAPACIDADE: 1,5 L; COPO: ACO INOX,COM TAMPA EMBORRACHADA,ANTIDERRAPANTE; OPCIONAIS: ACOMPANHA 6 LAMINAS EM ACO INOX; TENSAO: 127 V / 50-60 HZ;		1	UNIDADE
				BATEDEIRA DE BOLO - MATERIA-PRIMA: PLASTICO PRETO E INOX; VELOCIDADE: 06 VELOCIDADES E PULSAR; TENSAO:			
	2	1531697	BATEDEIRA DE BOLO	127V; POTENCIA: 700W; COMPONENTE: 1 TIJELA ACO INOX 5 LITROS, 1 BATEDOR MASSA PESADA; COMPONENTE (1): 1 PARA MASSA LEVE E 1 PARA CLARAS;		1	UNIDADE
4	1	1164716	CATRACA ELETRONICA - FUNCOES: PARA GERENCIAMENTO DE REGISTROS; DISPLAY: CRISTAL LIQUIDO DE 2 LINHAS E 20 CARACTERES; TENSAO DE ALIMENTACAO: 110/220 VAC OU SISTEMA BIVOLT AUTOMATICO; NUMERO DE BRACOS: 3 BRACOS EM TUBO DE ACO INOX; MATERIAPRIMA: CONTRIDA EM ACO INOXIDAVEL; MEMORIA: MEMORIA RAM DE 512KB CAPACIDADE DE 10.000 REGISTRO;	CATRACA ELETRONICA - FUNCOES: PARA GERENCIAMENTO DE REGISTROS; DISPLAY: CRISTAL LIQUIDO DE 2 LINHAS E 20 CARACTERES; TENSAO DE ALIMENTACAO: 110/220 VAC OU SISTEMA BIVOLT AUTOMATICO; NUMERO DE BRACOS: 3 BRACOS EM TUBO DE ACO INOX; MATERIA-PRIMA: CONTRIDA EM ACO INOXIDAVEL; MEMORIA: MEMORIA RAM DE 512KB CAPACIDADE DE 10.000 REGISTROS;	DEVE POSSUIR NO (UM) LEITOR BIOMEDICO COM AS CARACTERISTICAS ABAIXO: LEITURA BIOMETRICA COM SENSOR OPTICO DE TECNOLOGIA PARA LEITURA DA IMPRESSAO DIGITAL EM 1:N E 1:1; LEITOR BIOMETRICO COM TAXA DE FALSA A CEITACAO (FAR FALSE ACCEPTANCE RATE) DE 0,01% E TAXA DE FALSA REJEICAO (FRR FALSE REJECTION RATE) DE 0,01%; FAIXAS MINIMAS; RELOGIO CALENDARI O NAO-VOLATIL; MEMORIA RAM DE 512KB(MINIMA) COM CAPACIDADE PARA 10.000 REGISTROS E 2.000 CARTOES NA LISTA; SISTEMA DE BATERIAS INTERNAS COM	2	UNIDADE

LOTE	ITEM	CÓDIGO SIAD	DESCRIÇÃO DO ITEM CATMAS	COMPLEMENTAÇÃO DO ITEM	INFORMAÇÕES ADICIONAIS	QUANTIDADE	UNIDADE DE MEDIDA
					AUTONOMIA DE ATE 04		
					HORAS; DISPOSITIVO SONORO (BIP) PARA		
					CONFIRMACAO DE		
					REGISTROS E EVENTOS DO		
					SISTEMA; DEVE		
					POSSIBILITAR		
					FUNCIONAMENTO: BA		
					TCH(ONDE AS LISTAS E REGISTROS FICAM		
					ARMAZENADOS NA		
					MEMORIA DO COLETOR		
					PARA POSTERIOR		
					RECOLHIMENTO DOS		
					REGISTROS ATRAVES DO		
					SOFTWARE DE COMU NICACAO) OU REAL TIME		
					(ONDE AS LISTAS E DADOS		
					SAO ARMAZENADOS NA		
					MEMO RIA DE UM BANCO		
					DE DADOS COM ACESSO		
					REMOTO); COMUNICACAO		
					PADRAO ETHE RNET TCP/IP (CLIENTE/SERVIDOR);		
					CARACTERISTICAS		
					MECANICAS: CONSTRUIDA		
					EM ACO INOXIDAVEL;		
					CONSTITUIDA COM 3		
					BRACOS DE ALTA RESISTENCIA E ARTI		
					CULAVEIS PARA SITUACOES		
					DE EMERGENCIA; POSSUIR		
					SENTIDO BIDIRECIONAL;		
					DEVE TER APOIO SIMPLES		
					AO SOLO MINIMIZANDO A AREA DE INSTALACAO IDEAL		
					PARA LOCAIS COM		
					PEQUENOS ESPACOS. DEVE		
					TER OS BRACOS EM ALTURA		
					APROXI MADA DO SOLO DE		
					1 METRO; HASTES DE NO		
					MINIMO 38 CM; DEVE POSSIBILITAR		
					ACOPLAMENTO DE URNA DE		
					RETENCAO DE CRACHA DE		
					VISITANTES; AMORTECEDOR		
			LAVADOUDA DE RRECCÃO. TIDO, RROFICCIONAL, FINALIDADE, LAVACEMA DE		NO GIRO		
			LAVADOURA DE PRESSÃO - TIPO: PROFISSIONAL; FINALIDADE: LAVAGEM DE EQUIPAMENTOS E PEÇAS; MOTOR: DE 110/220 VOLTS; PRESSÃO: 2000 LIBRAS				
	1	00000000	POR POLEGADA QUADRADA; VAZÃO: 453,6 LITROS POR HORA; GATILHO: COM			2	LINIDADE
	1	000060003	TRAVA DE SEGURANÇA; ENGATE: RÁPIDO AO SISTEMA DE SUCÇÃO DE ÁGUA;			2	UNIDADE
5			RECIPIENTE: PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS; POTÊNCIA MOTOR:				
-			1,53 KVA;	COM CADACIDADE OPERACIONIAL DE 4500 M2 DECO			
			ENCERADEIRA - UTILIDADE: USO INDUSTRIAL; TENSÃO: 110 VOLTS, NÚMERO DE	COM CAPACIDADE OPERACIONAL DE 1500 M2, PESO APROXIMADO DE 30KG, MEDINDO 350 X 1100MM.			
	2	000776068	ESCOVAS: 01 ESCOVA; DIÂMETRO DO DISCO: 350MM; MOTOR: 0,75HO; CABO	ACOMPANHADO POR 01 ESCOVA DE NYLON PARA LAVAR E		2	UNIDADE
			DE FORÇA:12M;	01 ESCOVA DE FIBRAS VEGETAIS PARA ENCERAR/LUSTRAR.			

Observações:				
Prazo de Validade da Proposta:	*** No mínimo 60 (sessenta) dias			
Prazo de Entrega:				
Local de Entrega:				
Declaro que:				

- a) serão atendidas todas as condições comerciais estabelecidas no Anexo I Termo de Referência, do Edital;
- b) nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, trabalhistas e financeiros, taxas, seguros e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o objeto a ser contratado na presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos;
- c) esta proposta foi elaborada de forma independente;

As informações disponibilizadas neste documento estão sujeitas ao previsto na Lei n.º 13.709, de 2018, Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

Data e local.

Assinatura do Representante Legal da Empresa



Documento assinado eletronicamente por Raoni Bonato da Rocha, Chefe de Gabinete, em 19/08/2024, às 17:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017.



Documento assinado eletronicamente por Lavínia Rosa Rodrigues, Reitora, em 19/08/2024, às 17:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 95240414 e o código CRC 7F76F880.

Referência: Processo nº 2350.01.0008141/2024-97

SEI nº 95240414